

農作物生育状況

— 8月15日現在 —

平成30年 8月21日
北海道空知総合振興局
産業振興部 農務課

【気象概況:岩見沢】(8月1日~8月15日)

この期間は、前半は高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多く、後半は低気圧を含む気圧の谷や停滞前線の影響で雨の降った日が多かった。

<アメダスデータ(観測地点:岩見沢)>

期間	項目	単位	平年	本年	平年差又は平年比
8月前半	平均気温	℃	21.8	21.0	-0.8℃
	日照時間	時間	80.2	72.0	89.8%
	降水量	mm	70.6	141.5	200.4%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 出穂にばらつきがみられたことから、穂揃期間に時間を要し、生育はやや遅れた。
- ・秋まき小麦 : 収穫は平年並に終了した。
- ・大 豆 : 8月中旬の日照不足の影響から、生育はやや遅れた。
- ・たまねぎ : 7月下旬以降の高温により、球肥大が停滞しているが、生育は平年並に進んでいる。
- ・りんご : 7月下旬以降の少雨の影響はあるものの、生育は平年並に進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況						生育期節	遅速日数	摘 要
	生育概況								
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価			
水 稲	草丈	cm	92.3	82.7	-9.6	やや短	出穂	遅3日	出穂揃 本年:8/3 (平年:7/31)
	葉数	枚	10.7	10.4	-0.3	平年並			
	穂数	本/m ²	615	520	-95	少			
秋まき小麦	稈長	cm	—	—	—	—	—	—	収穫終 本年:8/1 (平年:7/30)
	穂数	本/m ²	—	—	—	—			
	穂長	cm	—	—	—	—			
	収穫	%	—	100	—	—			
大 豆	草丈	cm	63.1	53.2	-9.9	短	—	遅3日	
	葉数	枚	9.0	8.7	-0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	567.5	447.1	-120.4	少			
たまねぎ	球径	cm	7.3	6.9	-0.4	やや小	—	遅1日	
りんご	縦径	mm	60.5	59.3	-1.2	平年並	—	遅1日	
	横径	mm	69.2	69.1	-0.1	平年並			
	体積	cm ³	143.0	138.8	-4.2	平年並			

参考 ※1 この調査は、空知農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、空知総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40~50%、「〇〇終」は全体の90%に達した日です。

3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3~4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

4 次回(9月1日現在)の公表は、9月5日(水)15時の予定です。